

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
MUSTAFA ÇAKMAK				702		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
LGS	▼ 218,039	332,910	76	161	161	176	15569		
	Puanı Hesaplanan:			201	201	216	16683		
	Katılımlar:			96	203	203	218	16786	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	4	11	0,33	2	▼ 7,23	▼ 7,53	▼ 11,41	
Tarih	10	1	7	-1,33	-13	▼ 3,35	▼ 3,48	▼ 5,14	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,99	▲ 4,89	▼ 6,54	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,19	▲ 2,32	▲ 4,05	
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 5,24	▼ 5,14	▼ 8,87	
Toplam:		90	22	33	11,00	12	▼ 25,02	▼ 25,33	▼ 42,24
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DBbAdabaacbc bDa								
Cevap Anh.	A	DBDACDCDCBAACBBADCAD							
Sözel (TAR)	dbdDbbca								
Cevap Anh.	A	ADCDCABBDA							
Sözel (DİN)	BBBDaADdac								
Cevap Anh.	A	BBBDACDDBA							
Sözel (İNG)	cBbaDCBCDA								
Cevap Anh.	A	ABDBDCBCDA							
Sayısal (FEN)	ba dCaacDadAa								
Cevap Anh.	A	ACAACCBDDBCADBDBCAB							

TÜR

TAR

DİN

İNG

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B	%				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0					
Metnin ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0					
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0					
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0					
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0					
Filiimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B	%				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	1	0	1	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması ve imzalanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in	1	0	1	0					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0					
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışı vatanın bütünlüğü esası ile	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı	1	0	1	0					
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka	1	0	0	0					
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili	1	0	0	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%				
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	1	0	100					
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	1	1	50					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hız. Şuayb (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1	0	1	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B	%				
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how s	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to exchange information about the Internet.	1	1	0	100					
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.	1	1	0	100					
Students will be able to write short and simple conversations.	1	1	0	100					
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B	%				
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	2	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkileri belirler.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	0	0					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B	%				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3	0	3	0					
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0					
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1	0	0	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0					
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0					
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1	0	0	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0					
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	0	0	0					